



STATION POITOU-CHARENTES

Bulletin n° 314 (06/96) 10/04/1996

COLZA

: Stratégie fongicide

BLE

: Maladies foliaires, risque très faible actuellement

COLZA: stade E à F2.

INSECTES

Situation - Préconisation

MELIGETHES

Fin de sensibilité, ne plus intervenir.

CHARANCONS DES SILIQUES

Le vol est important. Les colzas ne sont pas encore au stade sensible (G2), attendre pour intervenir.

PUCERONS CENDRES DU CHOU

On trouve des colonies sur l'ensemble de la région, tout en restant très largement en dessous du seuil d'intervention qui est de 2 colonies/m2.

MALADIES

Situation

PSEUDOCERCOSPORELLA

Peu présent et toujours cantonné sur les feuilles basses.

CYLINDROSPORIOSE

Quelques symptômes sont observés régulièrement sur l'ensemble de la région (Bristol,cocktail).

SCLEROTINIA

A partir du stade G1, vous serez avertis des périodes favorables aux contaminations.

Préconisation

La climatologie n'étant pas favorable aux maladies, vous pouvez différer votre traitement jusqu'au stade G1 (sauf en cas de forte pression de cylindrosporiose).

Choix des produits :

- Cas général, 500 g de carbendazime (matière active) ;
- En présence de cylindrosporiose, voir tableau de produits (AVERTEL).

Rappel

Le mélange pyréthrinoïdes + fongicides inhibiteurs de stérols est toujours déconseillé (mortalité d'abeilles, positionnement de l'insecticide inadapté).

POIS: stade 2 à 6 feuilles.

SITONES

Situation - Préconisation

L'activité des sitones reprend suite à une interruption forcée due aux mauvaises conditions climatiques.

Sur les parcelles non protégées, intervenez dès que vous atteignez la note 2 à l'échelle de Cantot (dossier avertel page 20).

Après le stade 6 feuilles, ne plus intervenir.

THRIPS

Situation - Préconisation

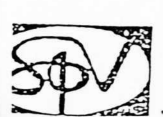
Quelques dégâts de thrips ont été observés à la levée, notamment en Charente-Maritime. Les traitements sitones

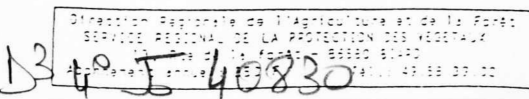




Publication periodique

EPPAP no. 1564 A.D. ISSN 0294 - 4693





sont efficaces sur thrips. Tout traitement spécifique est inutile.

- Cas particulier des parcelles touchées par l'oïdium : prévoir une intervention à base de morpholines.

BLE : stade épi 2 cm à 2 noeuds

Situation maladies

PIETIN-VERSE

Pas de nouvelles contaminations secondaires (temps froid et sec). Le risque reste **nettement plus faible** qu'en 1995. En général, peu de symptômes observés même en situations à "risque élevé".

OIDIUM

Présent localement surtout sur variétés sensibles.

ROUILLE

Toujours absente.

SEPTORIOSE

Observée sur feuilles basses mais les conditions climatiques actuelles lui sont défavorables.

Préconisation maladies

Le contexte climatique de l'année ne justifie pas une intervention précoce contre les maladies foliaires, sauf cas particulier (oïdium).

- Parcelles déjà protégées contre le piétin (situations rares) :
 il est trop tôt pour intervenir contre les maladies foliaires.
- Parcelles où une protection globale simultanée contre le piétin et les maladies foliaires est prévue (cas de certaines parcelles ayant une note de risque piétin supérieure à 10), intervenir :
- vers le stade un noeud pour les produits à base de prochloraz;
- à partir d'un noeud en cas d'utilisation de triazoles ;
- entre un et deux noeuds en cas d'emploi de mélanges comprenant du cyprodinil.
- Parcelles où les maladies foliaires seront prises en compte en priorité (note de risque inférieure à 11) : il est trop tôt pour intervenir.

ORGE DE BRASSERIE (semis d'automne)

RHYNCHOSPORIOSE

Situation

Pas d'évolution, les dernières feuilles sorties sont indemnes.

Préconisation

Voir précédent bulletin.

ORGE D'HIVER : stade épi 3 cm à 1-2 noeuds.

Situation maladies

Présence d'helminthosporiose et de rhynchosporiose, surtc en semis précoces.

10:18

Préconisation maladies

Intervenir au stade 1 - 2 noeuds.